

DEGESCH DE CHILE LTDA.
FICHA TECNICA



| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Vigente desde: Junio 2020 | Ficha Técnica DETIA RATICIDA PLUS BLOQUE 0,005% | Reemplaza a: Abril 2016 |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| TIPO | Raticida | PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS -Estado físico: Sólido -Apariencia: Mini bloque y Tabletas -Densidad relativa: No aplicable -Solubilidad en agua: Insoluble -Corrosividad: No Corrosivo. |
| INGREDIENTE ACTIVO | Brodifacoum (C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃) | |
| GRUPO QUIMICO | Cumarina | |
| CONCENTRACIÓN | 0,005 % p/p | |
| FORMULACION | Mini Bloque y Tabletas | |
| FABRICANTE / FORMULADOR | Garda GmbH, Detia Degesch Group (Alemania). | |
| MODO DE ACCION | Ingestión. Brodifacoum actúa en el organismo del roedor inhibiendo la formación de protombina, necesaria para la coagulación de la sangre, lo cual deriva en hemorragias múltiples y fatales. | |
| TOXICIDAD | Grupo IV Cuidado, banda verde | |
| ANTÍDOTO | Vitamina K1 | |
| Nº DE REGISTRO ISP | Detia raticida plus bloque: P-426/15 | |
| PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none"> - Rodenticida químico anticoagulante de segunda generación. Esto significa que el roedor requiere de una sola ingesta para consumir su dosis letal. - Es eficaz para el control de ratas y ratones. - Para uso en interiores y/o exteriores. Ideal para el control de todas las especies. - Su uso está indicado para aquellos casos en los que los roedores estén consumiendo e infestando granos o alimentos similares (molinos, acopios, etc.), ya que disminuye la neofobia, característica de los roedores comensales. - Contiene benzoato de denatonio (amargante), lo que previene la ingesta accidental de niños y mascotas. - No es corrosivo ni inflamable. | |
| RECOMENDACIONES DE USO | Detia Raticida tiene un buen desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad; y puede ser utilizado tanto en espacios interiores como en exteriores. Tan pronto como aparezcan las primeras señales de infestación, comenzar la aplicación del cebo, localizar las sendas, madrigueras y agujeros (áreas de actividad) de los roedores y situar los cebos en lugares cubiertos; puesto que las ratas y ratones comen en lugares escondidos. Se debe vigilar y monitorear los | |

DEGESCH DE CHILE LTDA.
FICHA TECNICA



| | |
|---------|---|
| | <p>cebaderos y reponer los cebos comidos, de manera continúa por espacio de 2 meses, hasta que cese el consumo. Cuando ratas o ratones no coman más cebo se deben recoger los restos y retirar de forma inmediata los roedores muertos y moribundos, para evitar envenenamientos secundarios.</p> |
| ENVASES | <ul style="list-style-type: none"> - Cajas de 10 kilos - Cajas de 12,5 kilos - Cajas de 500 gramos |

Cuadro de Dosificación

| Por cada cebadero | Cantidad | Distancia |
|-------------------------------|---|-------------|
| Ratas (género <i>Rattus</i>) | 1-2 minibloques de 10 g 1-2 tabletas de 25 g | 5 a 10 mts. |
| Ratones (género <i>Mus</i>) | 1 minibloque de 10 g 1 tableta de 25 g | 2 a 3 mts. |

* Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de ingesta de roedores.

